## BEST AVAILABLE COPY

## INDEX OF CLAIMS

	MULA	
10/5/6,325	=Rejec(ed =Allowed - (Through numeral) Canceled +Restricted	NNon-elected I

					•							١.			<u> </u>					_						٦	۲	<u> </u>						<u> </u>	
 Im	Τ		·	7		De	110				,		;	Cle	lm			4		Dal	le	7-	<del></del>	7	7-	4	}	Cla		7		_r	_	Dal	<del>.</del> —
. <u>Im</u>	1-	7	T	٦		Γ	7	T	$\top$	$\neg$	$\top$	7.			न्न	1.		١		ľ	1				1			'	Original		-	Ì		ļ	
Ophdynal	]			4		١.			-	-		- 1		ਨ	Ortginal	1		١					1		1	-		Final	ğ		-	İ	ŀ		
ç	].						.	1				-		Final	8	1	-			L		1_	_ _	4.	_ _	_	-	IE							
	-	-	-1		-	-	-	╁	-	┪	- -	1		_	61		7				_			_ _	ᆜ_	_	- 1		101			$\dashv$			
	1	4	긕			-		+		╌┼	╌	$\dashv$			62	7	7						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_ _	_			182			_			١
2	1			_	<u>'</u>	<del> </del>	4-					$\dashv$		┯	63	7	7	-1					-		1.	_]	- 1		103		_	<u>.  </u>			
8	1	1				<u> </u> _	4-	4	-	-4-		$\dashv$			64	┥	-	7		_	1	7				]			13	_	_	_	_	_	_
<u> 74</u>	Į.	4	لت			<b> </b> _	4-	4			-	ᅱ			55	ᅱ	7				1	7	1		- I:		ĺ		105		_		_		_
5	1	- 1				_	4-	4			<del>-</del> - -	$\dashv$		<u> </u>	56	7	7.		_	·	Γ	T		7				٠.	108					_	_
, 6	L					<u> </u> _	- -	4	4	-1					57	-	-	-		-	1	7	7	7	$\exists$	7			107			_			
7					<u> </u>	١	4:	4	4	4	∤-	-			58	-}		ᅥ		1	1	1	7	7	7	$\neg$	ſ		108			$\Box$			_
. 8	].			_:	_	L		_ _	4	4	-	_			_	ᅱ	-	-	-		╁	<b>-</b>	7	1	7	7			109	$\Box$		$\cdot$			
X 6	J	$\cdot$		•	_		۷.	_[`	Ц.	;↓	4	4			69		$\dashv$	-		-	-	1-	- -	7	7	$\neg$	Ì		110	П	$\Box$				
(F	H						1	₹.	_	1	4	4		١	80 81	-				-	i-	۲÷	- -	7	7	7	ı		111						
4	7	J				1	1	4	_	4	4	4			62	-				1-	1-	<del> </del>	+	7	1	7	ı		112		$\Box$	$\exists$			_
1	ŧ	= [	$\cdot$				_	_	_	4	4	_			63				-	1	1-	7-	+	+	1	$\neg$	1		113	$\prod$	$\Box$				Ŀ
1	3				Ŀ	1	_ _	1	Ц.	_		$\dashv$		<u> </u>	64				-	1-	╁	1	1	- -	1.	$\neg$	İ		114	floor			_		_
14	J						1	4	4	_	4	4			65	$\dashv$			-	-	†	1		7	1	$\exists$	Ì	$\overline{\cdot}$	115	$\Box$					_
18		3				1	١,	_	_	4	4	4		-	88	-			╁	一	1	+	1	7	7	7			116		$\Box$				_
170	3					Ŀ		_	_		4	_	÷	-		-		_	1-	1-	1-	1-	7	7	7	٦.	- 1	_	117				٠		Ŀ
17				•	1_	_	<u>.:</u>		4	ᆜ	4	ᅴ		-	67 68	_		<u>.                                    </u>	1-	<del> -</del>	†	1	+	7	7	$\neg$			118						<u> </u>
170	Ŋ	*			Ŀ		1	_	_		_	_				_			┨	-	1-	+	- -	7	7	$\neg$			118				•		L
11	9.					丄		$\sqcup$	_		_	ᅴ		-	69				╂	1-	-	- -		1	7	7			120			-			
20	5		•		1	1				<u>.</u>	$\bot$	_		_	70				<del>  -</del>	╁╌	╂-	- -	+	-		$\dashv$		_	121	_			·		
2	-	7	<del>. :</del>	-	1	1	ヿ		$\Box$			$\Box$		Ŀ	71	<u>:</u>	$\vdash$		<del> </del> -	1-	+	╌				$\dashv$		_	122	$\Box$					
2	2				1	1			$\Box$					_	72		-	-	-	1-	╁	-	1		-	7		<u> </u>	123					_	_
21/2	3	_	·.		1	7					$\Box$				78	-	-	_		┪~	╌┼╌		+	+	-1			_	124	•				<u> </u>	Ŀ
12	41				$\mathbf{I}$	1	-				_	_		-	74 76	_		-	1-	1-	1-	1	7		7				125			_	<b> </b>	١	1
12	6)				1_	┛	4	_					•	<b>]</b>	76		-	-	1-	┪╌	1	- -	7	$\exists$	7				126	· ·		<b> </b>	<u> </u>		<del> </del> -
			:	1	1.	1.	1	إــــا			긔	ب_		-	77		1-	1-	1-	1-	1	7				$\exists$		_	127				<b> </b>		1-
12	J.	•	. 1	Ŀ	1:	┧.	_	_	-		Ы			-	78		<del> </del>	-	1-	1-	1	7	-1	$\neg$				_	128		<u> </u>		ļ	Į <u>∴</u>	
Ţģ			· .	Ŀ	1_	1	_1						٠	-	70	-		-	1	7-	7	$\neg$			$\exists$			Ŀ	129		-			<del> </del> -	-
2	9		:: ا	1	1:	1	4	<u>ئ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>.                                    </u>			-	1	-	180	-	╁	1-	1	1-	7	7					•	L	130	<u> -</u>	ļنــ	<u> </u>		<del> </del>	-
3	0			1_			4				-		·		81	┤∸	┼─	1-	┪	7	7			77	$\neg$			L	131	<u> </u>	<u> ``</u>	<del> </del> _	-	<del> </del>	-
	3[]	· ,	<u>.</u>		1.	1	_	_	<u> </u>					-	82	<del> </del> -	┪一	1-	┪:	- -	7	7	$\neg$		$\neg$		_	Ŀ	. 132	1	1_	۱	<del> </del>		
3	0 11 12 13		_	1			_	·	ـــا	<u> </u> _		<u> </u>	ŀ	-	83		-	十	- -	- -	†	$\neg$	-						133		1_	1_	<b>-</b>	4-	-
17	33	:	L	1_	<u>:  </u>		_	_	<u> </u>	ļ	_		ł	.  -	84		-	<u>-</u> [	士:	コ:	1	$\exists$						=	134	1_	<b>!</b> =	=	=	=	╡₹
33	4	<u>₹</u>		⇟	=	=	$\equiv$	=	≢	三	≢	=	1=	7=	86		オᆕ	=	7=	7	7		_	_					ពម	x	Ţ	4_	-	- -	- -
- 13	35			1_		4		_	-	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u> -	-	·	80	-	-	1-	- -	- -	7	$\neg$		-				1-	(30	1:	1_	1_	- -	- -	
13	35 3B	1			_	_			1_	<u> </u>	1-	<del> </del>	┨.	·  -	-\frac{00}{87}		-	1-	+	1	7	-		-	Γ	·	ļ .		13		Ĺ	1:	-	- -	4-
1	87		1_	_	1	_			<u> </u>	1_	<del> </del> _	<del> </del>	-	-	$-\frac{87}{80}$			-		+	-	$\dashv$	Ť		1	Γ		E	. (3)			-	- -	-	
13	87 38 39 40			1		_		<u> </u>	4_	4	1_	1-	-	-	81		- -	┤╌	+	+	-1				1		<b>)</b>		13		- -	1	- -		
Į.	39		_[:		٠.	$\perp$	<u>.</u>	_	1_	1_	1	1_	┤ ๋	- }-				-	+	+	$\dashv$	-			-	1		. [	14	ી.	1:	-	-	<u> </u>	- <u>!</u> -
Ţ.	40	Γ.	1			• . ]		_	1	<u> </u>	Ŀ	1_		Ŀ	80		- -	-		+	-			<del>i -</del>	<del> </del>	-	1	1	14	1	1	1.	1		4
	41	1	1		1	$\neg$		Γ	1:	1	L		]		8:		_ _			-			-		<del> </del>	-	ŀ.	1	114		1				4
	42	-	-	†	1		•	1	1	T	1	Γ		-E	9:		4_	1-	_ .	4	ᅴ		<del> </del>	-	-	1-	1	-	14		7-	7			⅃
4	43	-	+-		1	$\dashv$		1	1	1-	7-	7	1	ſ	8	3		_	_].	4	_			-		<del> </del>	1	-	. 14		- -	7	7		
			+-	+	+	-	<u>-</u>	╁╌	1-	1-	1	1	1	ſ	9	4	Ŀ	<u>J</u> .	_	_	_		<del> </del>		-	<del> </del> -	1	-	14		- -	- -	7	1.	
	44		- -	╬-	+		-	-	4-	1-	+-	1-	-	1	8	5	7	]		$\bot$			<u> </u>	<del> </del>	ļ.		$\downarrow$	-	14		- -	- -	7	1	7
	45		+-	+	$\dashv$			╁	- -	-{-	+-	1-	7	1	10		1	-					1_	<u> </u>	↓_	1-	-	-			- -		- -	- -	7
	46	1	+	4	-	_	-	1-		+	-	+-	$\dashv$	.	9		7	1	$\neg$	7		<u>.</u>	_	L	1_	1_	1	-	14		- -		+	+	7
	47	1	4-	4	4	<u>· .</u>	-	+	- -	<del>-</del> [-	+-	-	+	ŀ	- 1		+	7	-	_					<u> </u>	1_	1		14				+	+	寸
	48			4	_	_	_	1	1	4-	- -	4-	ι.	94		9 00	- -	+	7	乛	<u> </u>	Γ	Τ	1.	Τ				114	18	_ _		-		-†
7	48	4	1	- 1	$\cdot$		l	1	1	1.	1.	1	1	Ė	يات.	<u> 1</u>		ᆈ.				1	1-	7-	7-	7	1	- 1	118	ιd	- 1	- [	- 1_		